ラン藻抑制剤 淡水用



EXTERMIN IDAGED

取扱説明書

で使用になる前に必ずお読みください

~ExterminとはExterminate 「根絶する」 の造語~

「ラン藻ってどんなコケ?」

ラン藻は濃緑色や紅色をしておりカビ臭い匂いが特徴です。

砂利の表面や前面に膜を張るように増殖します。

ホースで吸い出す事で大部分は取り除けますが、少しでも残っているとすぐに増殖 する為、水草水槽でもっとも厄介なコケのひとつとされています。

効果

Exterminは水草水槽等で一度発生するとなかなか無くならないラン藻の発生を抑 える為に作られたラン藻抑制剤です。

ラン藻を抑制すると共に水草に不可欠な微量成分を豊富に供給し、水草水槽の環境 を整えます。

使用方法 始める前に水槽のpHを確認してください。

(pH6以下の水槽では一度換水を行いpHを上昇させてからご使用ください。)

- **フィルターやエアレーションを止めて水流を止めます。**
- 2 ラン藻を細いチューブでできる限り取り除きます。
- € エクスタミンを付属のピペットで適量取ります。(ピペット=1.5ml)

※添加目安 60×30×36水槽、pH6.5の時

- ◆ 取り除ききれなかったラン藻にピペットの先を近付けます。 (押し出さずに自然の浸透圧で流れ出るエクスタミンをかける程度が 適量です。)
- ⑤ 5分程度でラン藻が白っぽく変色します。変色しない時はpHの低下に 十分注意しながらもう一度だけ€と4をくり返してください。
- ⑤ ラン藻が変色したらフィルターやエアレーションの電源を入れます。
- **⑦** 変色したラン藻はヤマトヌマエビが食べてしまいます。 以上の手順によりラン藻の増殖は抑制されます。

【内容成分】マグネシウム、鉄、カルシウム等

※押し出さずに 近付けてください

· / 注意 ·

- ●本製品は観賞魚水槽用です。飲用できません。他の用途には絶対に使用しないでください。
- ●エクスタミンはpH (ペーハー) やKH (炭酸塩硬度) を下げる働きがあります。pHが低くなり 過ぎないようにご注意ください。必要であれば水を換え、一度pHを上げてから再度添加して
- ●エクスタミンは酸性が強い為、水草に直接かからないようにご注意ください。
- ●水中の浮遊藻類等の有機物も分解する為、添加後は白濁しますが、ろ過により数時間で白濁 は取れます。
- ●使用後はしっかりと蓋をして直射日光の当たらないところに保管してください。
- ●小児の手の届かないところに保管してください。
- ●皮膚に付いた場合は直ちに水で洗い流してください。
- ●目に入った場合は直ちに水で洗い流し、医師の診断を受けてください。
- ●衣類やカーペット等に付いた場合はシミが残ります。使用する際には十分にご注意ください。 付いてしまった場合は直ちに水に浸けてください。
- **▶生体の病気や死亡、水草の枯れ等についての補償は一切致しません。予めご了承ください。**

